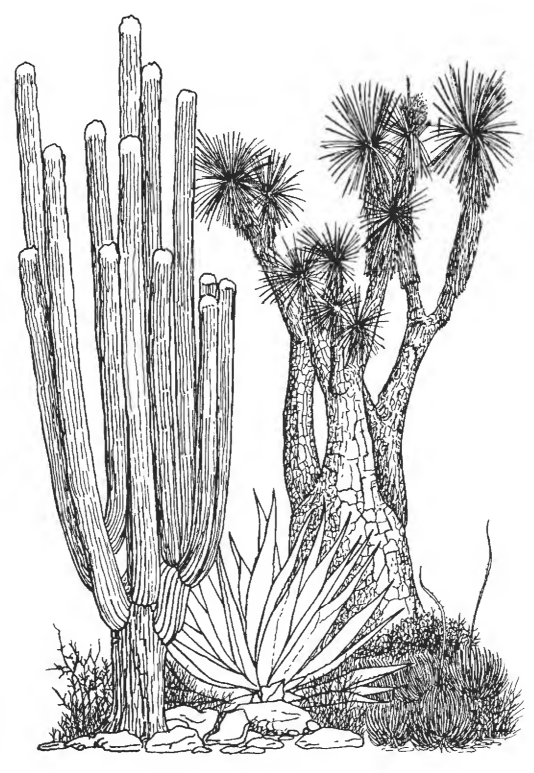
# FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

Fascículo 73. ACHATOCARPACEAE







INSTITUTO DE BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

# Instituto de Biología

**Directora**Tila María Pérez Ortiz

Secretario Académico Fernando A. Cervantes Reza

**Secretaria Técnica** Noemí Chávez Castañeda

### **COMITÉ EDITORIAL**

**Editora** Rosalinda Medina Lemos

Editores Asociados J. Gabriel Sánchez Ken Abisaí García Mendoza Salvador Arias Montes

Cualquier asunto relacionado con esta publicación, favor de dirigirse a la Editora: Departamento de Botánica, Instituto de Biología, UNAM. Apartado postal 70-233, C.P. 04510 México, D. F. Correo electrónico: editortehuacan@ibiologia.unam.mx

# FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

Fascículo 73. **ACHATOCARPACEAE Rosalinda Medina Lemos**\*

\*Departamento de Botánica, Instituto de Biología, UNAM





INSTITUTO DE BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Primera edición: octubre de 2009 D.R. © Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Biología. Departamento de Botánica

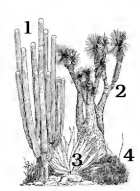
ISBN 968-36-3108-8 Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán ISBN 978-607-02-0639-9 Fascículo 73



Este fascículo se publica gracias al apoyo económico recibido de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

#### Dirección del autor:

Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Biología. Departamento de Botánica. 3er. Circuito de Ciudad Universitaria Coyoacán, 04510. México, D.F.



#### En la portada:

- 1. Mitrocereus fulviceps (cardón)
- 2. Beaucarnea purpusii (soyate)
- 3. Agave peacockii (maguey fibroso)
- 4. *Agave stricta* (gallinita) Dibujo de Elvia Esparza

## ACHATOCARPACEAE<sup>1</sup> Heimerl Rosalinda Medina Lemos

Bibliografía. Behnke, H.D. 1976. Ultrastructure of sieve-element plastids in Caryophyllales (Centrospermae) evidence for the delimitation and classification of the order. Pl. Syst. Evol. 126: 31-54. Brown, G.K. & G.S. Varadarajan. 1985. Studies in Caryophyllales I: Re-evaluation of classification of Phytolaccaceae s.l. Syst. Bot. 10(1): 49-63. Carlquist, S. 2000. Wood and bark anatomy of Achatocarpaceae. Sida 19: 71-78. Correll, D.S. & M.C. Johnston 1979. Manual of the Vascular Plants of Texas. pp. 600-601. Cronquist, A. 1981. An integrated system of classification of flowering plants. New York: Columbian University Press. pp. 250-251. Eliasson, U.H. 1993. Achatocarpaceae. *In:* G. Harling & L. Andersson (eds.). Flora de Ecuador. 46: 45-50. Flaster, B. & E. Santos. 1967. Achatocarpáceas. In: P.R. Reitz (ed.). Flora Ilustrada Catarinense, Brasil: Santa Catarina. 8 p. García-Martínez, J. 1985. Achatocarpaceae. *In:* A. Gómez-Pompa (ed.). Flora de Veracruz. 45: 1-6. Heimerl, A. 1934. Achatocarpaceae. In: A. Engler, & K. Prantl. Natur. Pflanzenfam. 2 ed. 16c: 174-178. Lipscomb, B.L. 2003. Achatocarpaceae. *In:* Editorial Comittee (eds.). *Flora of North America North of* Mexico 4: 12-13. Nowicke, J.W. & J.J. Skvarla. 1982. Pollen fine structure and relationships of Achatocarpus Triana and Phaulothamus A.Gray. Taxon 31: 244-249. Shreve, F. & I.L. Wiggins. 1964. Vegetation and flora of the Sonoran desert. 1: 491. Standley, P.C. & J.A. Steyermark. 1946. Phytolaccaceae. *In:* P.C. Standley & J.A. Steyermark. (eds.). Flora de Guatemala, Part. IV. Fieldiana, Bot. 24(4): 192-202. Stevens, P.F. 2001. Angiosperm Phylogeny Website. Version 9, June 2008. http://www.mobot.org/MOBOT/research/APweb/.Todzia, C.A. 2001. Achatocarpaceae. *In:* W.D. Stevens, C. Ulloa, A. Pool & O.M. Montiel (eds.). Flora de Nicaragua. *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.* 85(1): 36-37. Walter, H. 1909. Phytolaccaceae. *In:* A. Engler (ed.). Das Pflanzenr. IV, 83(39): 134-141. Wilson, P. 1932. Petiveriaceae. N. Amer. Fl. 21(4): 261-262.

Arboles o arbustos perennifolios o deciduos, dioicos. Tallos inermes, ocasionalmente espinosos. Hojas alternas, simples, a veces fasciculadas sobre braquiblastos o espiraladas, exestipuladas, pecioladas o sésiles; láminas espatuladas a oblanceoladas o elípticas, margen entero, nervaduras pinnadas. Inflorescencias axilares, en racimos o panículas o flores solitarias; brácteas diminutas, bractéolas presentes o ausentes. Flores unisexuales, actinomorfas; perianto imbricado, 1-seriado, 4-5 tépalos, libres, herbáceos, persistentes en el fruto, disco ausente; estambres (10-)12-14(-20), exertos, filamentos filiformes, libres o connatos en la base, anteras ditecas, oblongas, basifijas, extrorsas, dehisencia longitudinal; las masculinas con o sin gineceo vestigal; las femeninas con ovario súpero, gineceo 2-carpelar, 1-locular, óvulo 1, basal, campilótropo, estilo ausente, estigmas 2, filiformes, libres, estaminodios a veces presentes. Frutos en bayas; semilla 1, lenticular, testa crustácea, embrión

1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Este fascículo se publica gracias al apoyo económico recibido de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

R. MEDINA LEMOS ACHATOCARPACEAE

robusto anular, circundado por el perispermo, sin endospermo verdadero, cotiledones lineares, arilo ausente.

Discusión. Familia perteneciente al orden Caryophyllales, originalmente se le integró como parte de Phytolaccaceae (Brown & Varadarajan, 1985; Standley & Steyermark, 1946), sin embargo Achatocarpaceae se distingue de ésta última por presentar flores unisexuales, gineceo 2-carpelar, ovario 1-locular, óvulo solitario, 2 estigmas libres y frutos en bayas, otros caracteres anatómicos y químicos como las punteaduras de vaso que son diminutas y la ausencia de cambium sucesivo (Carlquist, 2000), así como la ausencia de betalainas o antocianinas refuerzan su reconocimiento como familia.

Adicionalmente se ha reportado para ambos géneros (*Achatocarpus* Triana y *Phaulothamnus* A.Gray), la presencia de plastidios tipo P en los tubos cribosos (Behnke, 1976) y los granos de polen son esferoidales con 4-6 aberturas alargadas o poros irregulares y el tectum escabroso (Nowicke & Skvarla, 1979).

En filogenias recientes Achatocarpaceae y Phytolaccaceae aparecen en clados diferentes (Stevens, 2001), Achatocarpaceae se agrupa con Caryophyllaceae y Amaranthaceae. Pero Phytolaccaceae se une en otro grupo con Stegnospermataceae, Aizoaceae, Nyctaginaceae (con representantes en México), Limeaceae, Lophiocarpaceae, Barbeuiaceae (del Viejo Mundo) y Sarcobataceae (oeste de Estados Unidos).

**Distribución.** América tropical, sureste de Estados Unidos, México, Centro y Sudamérica.

**Diversidad.** Familia con 2 géneros y 16 especies, en México *Achatocarpus* (5 spp.) y *Phaulothamnus* (1 sp.), 1 género y 1 especie en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

#### **PHAULOTHAMNUS** A.Gray

#### 1.PHAULOTHAMNUS A.Gray, Proc. Amer. Acad. Arts 20: 293. 1885.

Arbustos. Tallos ampliamente ramificados, erectos, espinosos, grisáceos. Hojas deciduas, alternas o fasciculadas sobre braquiblastos; láminas espatuladas a oblanceoladas, base decurrente, ápice redondeado a ocasionalmente retuso, mucronado. Inflorescencias racemosas o flores solitarias, bracteadas, bractéolas ausentes. Flores con 4 tépalos, imbricados, redondeados; las masculinas con 12 estambres, filamentos libres, delgados, alrededor del gineceo vestigial, anteras cortas, linear-oblongas, basifijas; las femeninas con ovario 1-locular, ovoide, óvulo 1, erecto sobre un funículo basal. Frutos ligeramente coriáceos, inmersos en el perianto persistente, indehiscentes; semilla 1, con perispermo reniforme, testa crustácea y brillante.

**Discusión.** Phaulothamus se distingue de Achatocarpus por tener 4 tépalos y no presentar bractéolas (vs. 5 tépalos y bractéolas presentes). Éstos géneros ocupan hábitat diferente, el primero se encuentra en zonas áridas y el segundo en bosque tropical subpernnifolio y perennifolio.

Phaulothamus es un arbusto escaso a todo lo largo de su distribución, igualmente sucede en el Valle, forma poblaciones con muy pocos individuos. Su

nombre alude a esta situación: del griego *phaulos* = poco común, *thamnus* = arbusto.

Diversidad. Género monotípico.

Distribución. Sureste de Estados Unidos y México, en zonas áridas.

Phaulothamnus spinescens A.Gray, Proc. Amer. Acad. Arts 20: 293. 1885. TIPO: MÉXICO. Sonora: northwestern mountains, C.G. Pringle s.n., 12 ago 1884 (holotipo: US! botany.si.edu/types/).

Arbustos hasta 2.5 m alto, dioicos. Tallos glabros. Hojas pecioladas o sésiles, pecíolos ca. 1.0 mm largo; láminas 1.5-3.5 cm largo, hasta 1.2 cm ancho en la parte media, cartáceas, glaucas, glabras. Inflorescencias 0.5-5.0 cm largo, corto-pedunculadas o sésiles, pedicelos 1.0-2.0 mm largo, brácteas diminutas. Flores 1-7 (-12), amarillo-verdosas, tépalos 1.5-2.5 mm largo, 1.0-2.0 mm ancho, orbiculares a obovados, cóncavos, margen membranáceo-escarioso; las masculinas con filamentos hasta 1.5 mm largo, libres, delgados, anteras hasta 1.8 mm largo; las femeninas con 2 estigmas, ca. 2.0 mm largo, filiformes, curvados hacia el ápice, papilosos. Bayas 4.0-5.0 mm diámetro, globosas o ligeramente comprimidas, traslúcidas, grisáceas a blaquecinas con tintes verdosos, sobre un pedúnculo 0.5-2.0 mm largo; semilla 1.0-3.0 mm diámetro, testa negra, granular o rugosa, embrión farinoso, cotiledones lineares, planos, ligeramente desiguales, radícula delgada y larga.

**Distribución.** México, se ha registrado de los estados de Baja California, Nayarit, Nuevo León, Puebla, Tamaulipas, Sonora e Islas Marías.

**Ejemplares examinados. PUEBLA: Mpio. San José Miahuatlán:** 8 km oeste de Pueblo Nuevo, terracería a San José Axusco, *Chiang et al. F-2461* (MEXU); 1.5 km de San José Axusco-Pueblo Nuevo, *Salinas et al. 5470* (MEXU).

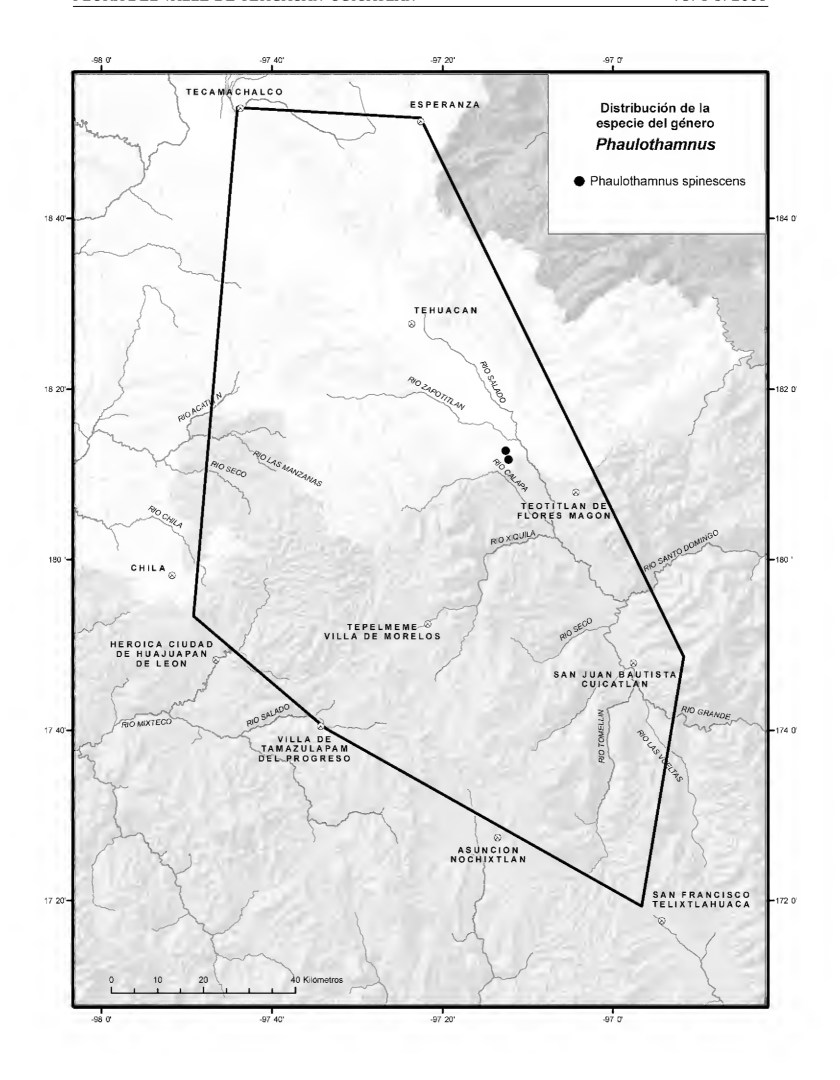
Hábitat. Matorral xerófilo. En elevaciones de 900-1100 m.

Fenología. Floración y fructificación de junio a agosto.

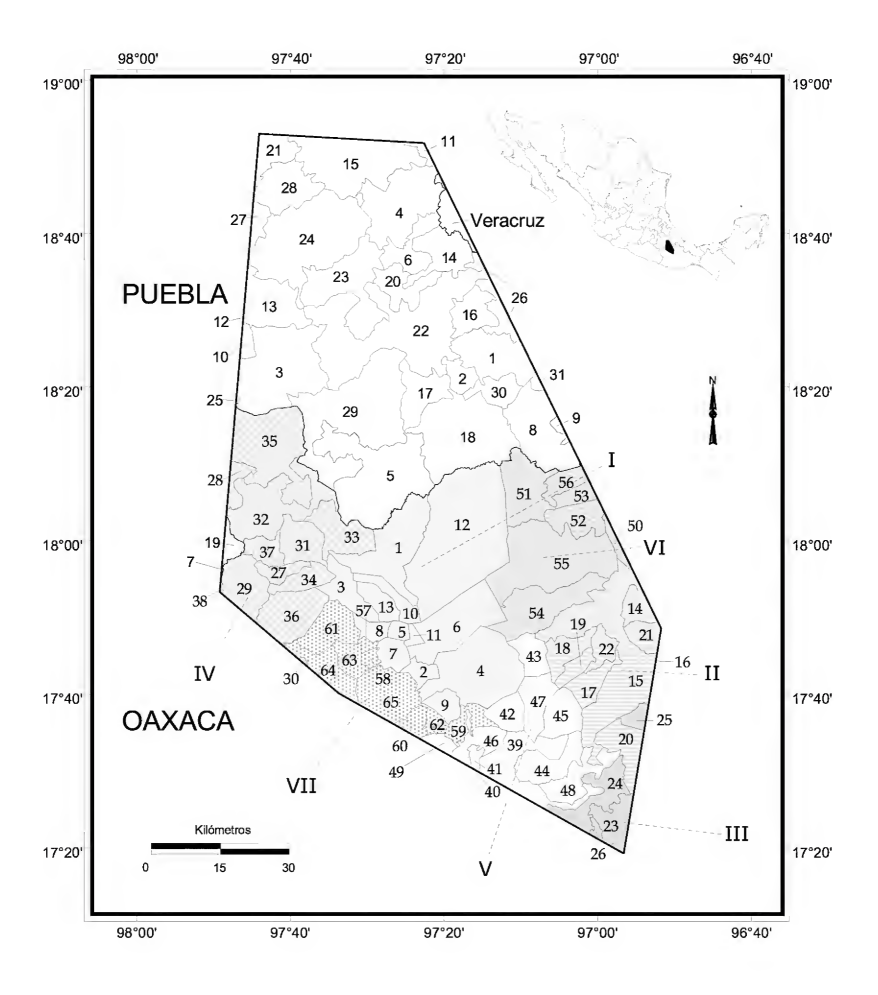
R. MEDINA LEMOS ACHATOCARPACEAE



Fig. 1. *Phaulothamnus spinescens*. -a. Rama con flores y frutos. -b. Detalle de rama con frutos. -c. Flor masculina. -d. Fruto desprovisto del perianto. -e. Estambre. -f. Flor femenina. Ilustración reproducida de Walter, H. 1909. Phytolaccaceae. *In:* A. Engler, (ed.). Das Pflanzenr. IV, 83(39): 140, fig. 42.



R. MEDINA LEMOS ACHATOCARPACEAE



#### **OAXACA**

DISTRITO	MUNICIPIO	No.
I Coixtlahuaca	Concepción Buenavista San Cristóbal Suchixtlahuaca	$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$
	San Francisco Teopan	3
	San Juan Bautista Coixtlahuaca	4
	San Mateo Tlapiltepec	5
	San Miguel Telepaines	6
	San Miguel Tulancingo Santa Magdalena Jicotlán	7 8
	Santa María Nativitas	9
	Santiago Ihuitlán Plumas	10
	Santiago Tepetlapa	11
	Tepelmeme Villa de Morelos	12
	Tlacotepec Plumas	13
II Cuicatlán	Concepción Pápalo	14
	San Juan Bautista Cuicatlán	15
	San Juan Tepeuxila	16
	San Pedro Jaltepetongo	17 18
	San Pedro Jocotipac Santa María Texcatitlán	19
	Santiago Nacaltepec	20
	Santos Reyes Pápalo	21
	Valerio Trujano	22
III Etla	San Francisco Telixtlahuaca	23
III Bette	San Jerónimo Sosola	$\frac{26}{24}$
	San Juan Bautista Atatlahuaca	25
	Santiago Tenango	26
IV Huajuapam	Asunción Cuyotepeji	27
iv iluajuapam	Cosoltepec	28
	Ciudad de Huajuapam de Léon	29
	San Andrés Dinicuiti	30
	San Juan Bautista Suchitepec	31
	San Pedro y San Pablo Tequixtepec Santa Catarina Zapoquila	32 33
	Santa María Camotlán	34
	Santiago Chazumba	35
	Santiago Huajolotitlán	36
	Santiago Miltepec	37
	Zapotitlán Palmas	38

R. MEDINA LEMOS			ACHATOCARPACEAE
DISTRITO		MUNICIPIO	No.
V Nochixtlán	Asunc	ión Nochixtlán	39
	San A	ndrés Sinaxtla	40
	San Jı	uan Yucuita	41
	San M	liguel Chicaua	42
		liguel Huautla	43
	San P	edro Coxcaltepec Cántaros	44
	Santa	María Apazco	45
	Santa	María Chachoapan	46
	Santia	igo Apoala	47
	Santia	igo Huauclilla	48
	Santo	Domingo Yanhuitlán	49
VI Teotitlán	Mazat	lán Villa de Flores	50
VIIOOHHAII		ntonio Nanahuatipam	51
		uan de Los Cues	52
		lartín Toxpalan	53
		María Ixcatlán	54
		María Tecomavaca	55
		án de Flores Magón	56
VII Teposcolula		nidad Vista Hermosa	57
		ntonio Acutla	58
		artolo Soyaltepec	59
		uan Teposcolula	60
		edro Nopala	61
		Domingo Tonaltepec	62
	Teotor	O	63
		le Tamazulapam del Progreso	64
	Villa I	`ejupam de la Unión	65
PUEBLA			
MUNICIPIO	No.	MUNICIPIO	No.
Ajalpan	1	San Gabriel Chilac	17
Altepexi	2	San José Miahuatlán	18
Atexcal	3	San Miguel Ixitlán	19
Cañada Morelos	4	Santiago Miahuatlán	20
Caltepec	5	Tecamachalco	21
Chapulco	6	Tehuacán	22
Chila	7	Tepanco de López	23
Coxcatlán	8	Tlacotepec de Benito Juá	
Coyomeapan	9	Totoltepec de Guerrero	25
Coyotepec	10	Vicente Guerrero	26
Esperanza	11	Xochitlán Todos Santos	27
Ixcaquixtla	12	Yehualtepec	28
Juan N. Méndez	13	Zapotitlán	29
Nicolás Bravo	14	Zinacatepec	30
Palmar de Bravo	15	Zoquitlán	31
San Antonio Cañada	16		

Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán. Fascículo 73. Achatocarpaceae, se terminó de imprimir en el mes de octubre de 2009, en los talleres de S y G editores, Cuapinol 52, Col. Pedregal de Santo Domingo, 04369 México, D.F. sygeditorespress@gmail.com. Se tiraron 300 ejemplares sobre papel bond de 90 grs. y las cubiertas en cartulina reciclada concept de 220 grs., el cuidado de la edición estuvo a cargo de los editores.

# FASCÍCULOS PUBLICADOS \*

N	o. Fasc.	N	o. Fas
Acanthaceae Thomas F. Daniel	23	Gentianaceae José Ángel Villarreal-	
Aizoaceae Rosalinda Medina L.	46	Quintanilla	60
Anacardiaceae Rosalinda Medina L.	71	Gesneriaceae Angélica Ramírez-Roa	64
Annonaceae Lawrence M. Kelly	31	Gymnospermae Rosalinda Medina L.	
Apocynaceae Leonardo O. Alvarado-		y Patricia Dávila A.	12
Cárdenas	38	Hernandiaceae Rosalinda Medina L.	25
<b>Araliaceae</b> Rosalinda Medina L.	4	Hyacinthaceae Luis Hernández	15
Arecaceae Hermilo J. Quero	7	<b>Julianiaceae</b> Rosalinda Medina L.	30
Aristolochiaceae Lawrence M. Kelly	29	Krameriaceae Rosalinda Medina L.	49
Asclepiadaceae Verónica Juárez-Jaimes	3	Lennoaceae Leonardo O. Alvarado-	
y Lucio Lozada	37	Cárdenas	50
<b>Asteraceae</b> José Ángel Villarreal-		Lentibulariaceae Sergio Zamudio-Ruiz	45
Quintanilla, José Luis Villaseñor-Ríos		Linaceae Jerzy Rzedowski y Graciela	
y Rosalinda Medina-Lemos	62	Calderón de Rzedowski	5
Asteraceae Tribu Vernonieae		Loganiaceae Leonardo O. Alvarado-	
Rosario Redonda-Martínez, José Luis		Cárdenas	52
Villaseñor-Ríos	72	Malvaceae Paul A. Fryxell	1
Basellaceae Rosalinda Medina L.	35	Melanthiaceae Dawn Frame, Adolfo	
Betulaceae Salvador Acosta-Castellanos		Espejo y Ana Rosa López-Ferrari	47
Buddlejaceae Gilberto Ocampo-Acosta	39	Melastomataceae Carol A. Todzia	8
Burseraceae Rosalinda Medina L.	66	Meliaceae Ma. Teresa Germán-Ramírez	
Cactaceae Salvador Arias Montes,		Menispermaceae Pablo Carrillo-Reyes	70
Susana Gama López y Leonardo		Mimosaceae Tribu Acacieae	
Ulises Guzmán Cruz	14	Lourdes Rico Arce y Amparo	
Calochortaceae Abisaí García-Mendoza		Rodríguez	20
Capparaceae Mark F. Newman	51	Mimosaceae Tribu Mimoseae	
Caprifoliaceae Jose Angel Villarreal-		Rosaura Grether, Angélica	
Quintanilla	58	Martínez-Bernal, Melissa Luckow y	
Caricaceae J.A. Lomelí-Sención	21	Sergio Zárate	44
Cistaceae Graciela Calderón de		<b>Molluginaceae</b> Rosalinda Medina L.	36
Rzedowski y Jerzy Rzedowski	6	Orobanchaceae Leonardo O.	
Cleomaceae Mark F. Newman	53	Alvarado-Cárdenas	65
Convallariaceae Jorge Sánchez-Ken	19	Passifloraceae Leonardo O.	
Cucurbitaceae Rafael Lira e Isela		Alvarado-Cárdenas	48
Rodríguez Arévalo	22	Phyllanthaceae Martha Martinez-	
Cytinaceae Leonardo O.		Gordillo y Angélica Cervantes-	
Alvarado-Cárdenas	56	Maldonado	69
Dioscoreaceae Oswaldo Téllez V.	9	Plocospermataceae Leonardo O.	
Ebenaceae Lawrence M. Kelly	34	Alvarado-Cárdenas	41
Elaeocarpaceae Rosalinda Medina L.	16	Poaceae subfamilias Arundinoideae,	
Erythroxylaceae Lawrence M. Kelly	33	Bambusoideae, Centothecoideae	_
Fabaceae Tribu Crotalarieae Carmen		Patricia Dávila A. y Jorge Sánchez-Ken	. 3
Soto-Estrada	40	Polygonaceae Eloy Solano y	
Fabaceae Tribu Desmodieae Leticia		Ma. Magdalena Ayala	63
Torres-Colín y Alfonso Delgado-Salinas	5 59	Pteridophyta Ramón Riba y Rafael Lira	
Fabaceae Tribu Psoraleeae Rosalinda		Pteridophyta II Ernesto Velázquez	67
Medina L.	13	Sambucaceae José Angel Villarreal-	
Fabaceae Tribu Sophoreae Oswaldo	_	Quintanilla	61
Téllez V. y Mario Sousa S.	2	Sapotaceae Mark F. Newman	57
Fagaceae M. Lucía Vázquez-Villagrán	28	Setchellanthaceae Mark F. Newman	55
Fouquieriaceae Exequiel Ezcurra y	16	Simaroubaceae Rosalinda Medina L. y	
Rosalinda Medina L.	18	Fernando Chiang C.	32
		Smilacaceae Oswaldo Téllez V.	11
*D 1 161 (1)		Theophrastaceae Oswaldo Téllez V.	
* Por orden alfabético de familia		y Patricia Dávila A.	17

# FASCÍCULOS PUBLICADOS \*

	No. Fasc.		No. Fasc
Thymelaeaceae Oswaldo Téllez V.		Urticaceae Victor W. Steinmann	68
y Patricia Dávila A.	24	Verbenaceae Dominica Willmann,	
Turneraceae Leonardo O.		Eva-María Schmidt, Michael	
Alvarado-Cárdenas	43	Heinrich y Horst Rimpler	27

<sup>\*</sup> Por orden alfabético de familia

